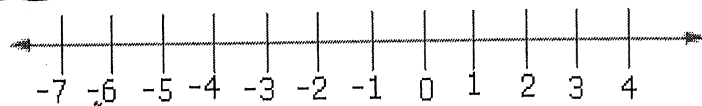


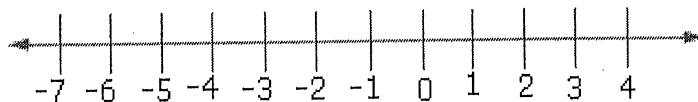
La Représentation d'inéquations

Exprime graphiquement les inéquations suivantes. Rappelle que la graphique va dans la même direction que l'inégalité, et d'employer une borne avec cercle plein seulement s'il y a une ligne sous le signe d'inégalité.

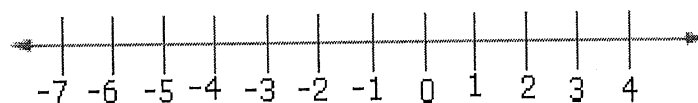
1. $x < 2$



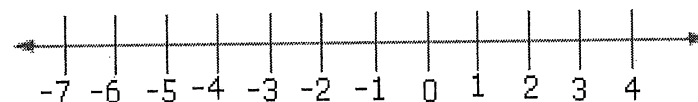
2. $x > -4$



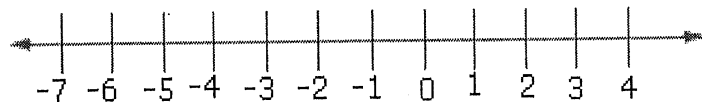
3. $x = 0$



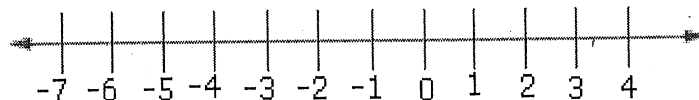
4. $x = -2$



5. $1 < x$



6. $-2 > x$

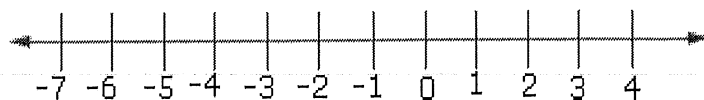


7. $x = -2$



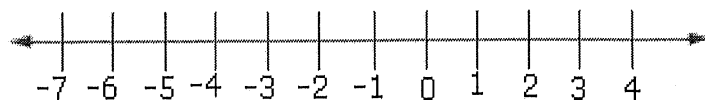
8.

$x < 2$



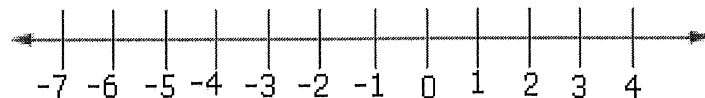
9.

$x > -5$



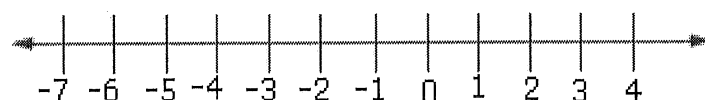
10.

$x < 0$



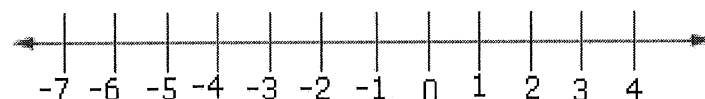
11.

$2 = x$



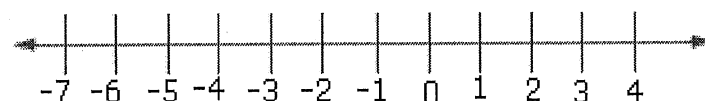
12.

$3 < x$



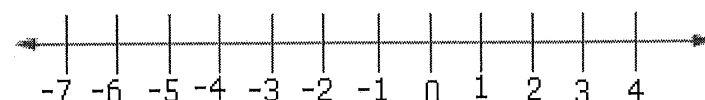
13.

$x > -1$



14.

$x = -3$



15.

$-7 < x$

